

# SMU PLUS Culotte double à 45°



#### **DESCRIPTION**

Les culottes doubles SMU Plus sont des composants en fonte qui permettent le raccordement latéral de deux conduites de même DN. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage (300µm en moyenne). L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU et SMU Inox.

#### Matériaux et revêtements

- → Fonte
- → Revêtement : époxy polymérisé gris anthracite (RAL 7015) appliqué par poudrage, épaisseur moyenne du film sec de 300 µm.

#### **DOMAINES D'EMPLOI**

- → Eaux grasses
- → Eaux industrielles
- → Effluents chauds

#### **PERFORMANCES TECHNIQUES**

- → Résistance à l'eau chaude : 24h à 95°C.
- → Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C.
- → Résistance chimique pour 2 ≤ pH ≤ 12.
- → Résistance au brouillard salin : 350 h.

#### CONFORMITÉ

- Références normatives: NF EN 877, CE, NF, Kitemark, Qplus prR 592012-3, GOST, SINTER
- → Performance acoustique de la gamme: ESA 5

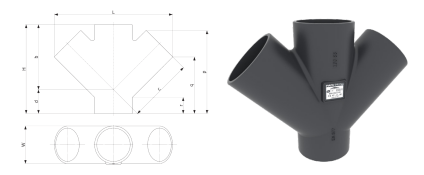
### **DONNÉES ENVIRONNEMENTALES**

- → Contenu recyclé: 99 %
- ightarrow Recyclage: entièrement recyclable



## Culotte double à 45°





DN	dn	L	Н	W	b	С	d	р	q	r	Masse	Référence
100	100	346	260	110	190	190	70	243	165	46	5.3	155384
125	125	421	305	135	240	240	65	285	190	45	7.9	155411
150	150	488	355	160	265	265	90	334	277	55	11.8	155445
200	200.0	627	455	210	340	340	115	428	280	67	18.4	155473

Toutes les dimensions sont en mm et les poids sont en kg

Ce document est fourni à titre indicatif et notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient. Notre société décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de pose de matériels non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles de l'art applicables. Toute commande passée sera soumise à nos conditions générales de vente, disponibles sur demande. Les dessins et/ou images sont la propriété exclusive de Pam Building et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à un tiers sans autorisation écrite. Ils ne doivent être utilisés que dans le but pour lesquels ils ont été émis et peuvent être retournés sur demande.